# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **57130043** A

(43) Date of publication of application: 12.08.82

(51) Int. CI

G03G 9/08 G03G 15/01

(21) Application number: 56016375

(22) Date of filing: 06.02.81

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(72) Inventor:

**IMAI EIICHI** 

### (54) YELLOW TONER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a toner having high chargeability, high durability in continuous use, favorable spectral reflecting characteristics and high color mixability by adding compounds belonging to C.I. Solvent Yellow 77 and C.I. Disperse Yellow 164 to a binding resin.

CONSTITUTION: A yellow toner is prepared by adding a mixture of 1W99 parts "Kayaset Yellow G" or other compound belonging to C.I. Solvent Yellow 77 with 99W1

part "Kayaset Yellow 963" or other compound belonging to C.I. Disperse Yellow 164 to a toner binding resin by 1W30wt% to the amount of the resin. This toner is then mixed with a carrier to obtain a developer. To the developer may be added a fluidity improver such as colloidal silica. Said yellow colorants have high dispersibility in the resin and act as effective negative charging controllers. By making combined use of both the colorants, yellow of a desired hue is obtd.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## 型公開特許公報(A)

昭57-130043

⑤Int. Cl.³G 03 G 9/0815/01

識別記号

1 1 3

庁内整理番号 6715—2H 6773—2H ❸公開 昭和57年(1982)8月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60イエロートナー

20特

の発 明

願 昭56--16375

今井栄一

②出 願 昭56(1981)2月6日

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 入 弁理士 谷山輝雄

外3名

明 和 告

#### 1. 発明の名称

イエロートナー

#### 2. 特許請求の範囲

- (2) C.I.ソルベントイエロー 7 7 に分類される 化合物と C.I.ディスペーズイエロー 1 6 4 とに分類 類される化合物との混合比率が 1 : 9 9 ~ 9 9 : 1 である特許請求の範囲第(1) 項配数のイエロートナー。
- (3) C.I.ソルペントイエロー 7 7 だ 分類される 化合物 と C.I.ディスパーズイエロー 1 6 4 だ 分類 される 化合物 との総量をトナー結婚樹脂に対して 1 ~ 3 0 重量 5 の範囲で含有する特許 耐水の範囲 第(1) 項及び第(2) 項記載のイエロートナー。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明はカラー電子写真などに用いられるカラー

イエロートナーに関する。

従来電子写真法として米国特許第 2297691 号、 等公昭 4 2 - 2 3 9 1 0 号公粮及び 等公昭 43-24748号公報などに種々の方法が記載 されているが、一般には光導電性物質を利用し、 復々の手段により感光体上に電気的潜像を形成し、 次いで飲養像をトナーで現像し必要に応じて紙な どに粉像を転写した袋加熱。加圧或いは溶剤蒸気 などにより定着するものである。また、カラーの 多色像を得るためには原稿を色分解フィルターを 用いて無光し上記の工程をイエロー、マゼンタ、 シアンなどのカラートナーを用い複数四級退し、 トナー像を重ね合せカラー面像とするものである。 とのようなカラートナーには白黒コピー用の黒 色トナーと同様に荷電性が優れているとと、環境 依存性が少ないとと、縁返しの連続使用に対して 劣化の少ないこと等の程々の特性が要求される一 方、さらにカラートナー特有のものとして、トナ 一の分光反射特性が良好であるとと、混色性が良 好であること、透明性が大であること、等の特性

が必要不可欠な性質として借わっていなければなっ らない。

しかしながら、色相透明性等を良好ならしめる。 為に使用可能な材料が限定され、 荷電性及び連続 使用にかける耐久性等を十分満足することができ ず、カラートナーの改良に対する要望が絶えない のが現状である。

本発明は前述した現況に鑑みなされたものであり、その主たる目的は、良好な分光反射特性及び混色性及び選明性を有し、かつ荷電性耐久性等に対しても優れた特性を有するイエロートナーを提供することにある。

上記目的はトナー結婚樹脂中に C.I.ソルペントイエロー (Selvent Yellow) 7 7 及び C.I.ディスパーズイエロー (Disperse Yellow) 1 6 4 に分類される化合物を含むことを特徴とするイエロートナーを使用することによって達成される。

以下、本発明トナーの構成の分について説明する。

「本発明トナーの構成成分として特に重要なるの

樹脂に対して略々1~30(重量)がの範囲で使用することが好ましい。

本発明トナーに適用する結着樹脂としては公知 のものがすべて使用可能であるが、例えばポリス チレン、オリP-クロルステレン、オリピュルト ルエンなどのスチレン及びその鬱巣体の単重合体も ステレン-P-クロルステレン共重合体。ステレ ンープロピレン共直合体。ステレンーピニルトル エン共重合体、ステレン・ピニルナフタリン共重 合体、ステレン-アクリル駅メテル共富合体、ス チレン-アクリル散エチル共重合体、ステレン-アクリル酸プチル共重合体、スチ·レン-アクリル 酸オクテル共富合体、ステレン・メタアクリル酸 メテル共意合体、ステレン・メタアクリル酸エテ ル共重合体、ステレン=メチアクリル酸プチル共 重合体、ステレン・セクロルメチアクリル歌メテ ル共重合体。スチレン - アクリロニトリル共重合 体、ステレン・ピニルメテルエーテル共竄合体、 ステレン・ピニルエテルエーテル共重合体、ステ レン- ピニルメチルケトン共竄合体、ステレン-

は C.I.ソルペントイエロー 7 7 及び C.I.ディスパーメイエロー 1 6 4 に分類される化合物である。

C.1.ソルペントイエロー 7 7 亿分類される化合 物例としては例えば Kayaset Yellow G. Beripias Yellow GD.等があり、さらに C.I.ティスパーズイ エロー164に分類される化合物例としては例え ば Disperse Polyester Light Yellow CF.Kayaset Yellow 9 6 3 等があるがこれら化合物は結着樹脂 化対して極めて分散が良好であり、 鮮明なイエロ - 色を与える着色剤として機能する一方有効な負 荷電性制御剤としての機能も果たす。そしてこれ ら 化 合物 は 単 独 で 使 用 す る よ り も 併 用 し た 方 が 好 ましく、その混合比率は1:99~99:1の範 囲で広く使用するととができ Reddieliをイエローか ら Greenish 左イエローまで所望の色相のイエロー 色を得るととができる。さらにこれらの着色剤の 総量は結着樹脂の荷電性あるいは補助的に認加さ れる髭加剤の荷電性さらに結着樹脂との相容性あ るいは分散方法等によって決定されるもので一葉 的に限定されるものではないが難じて言えば結着

**プォジェン共重合体、ステレン・イソプレン共重** 合体、スチレン-アクリロニトリル-インデン共 重合体、スチレン・マレイン酸共重合体、ステレ ソーマレイン酸エステル共電合体などのステレン 采共重合体、ポリメチルメタクリレート、ポリナ チルメタクリレート、ポリ塩化ピニル、ポリ酢酸 ヒニル、オリエチレン、オリプロピレン、オリエ ステル。ポリウレタン、ポリアミド、エポキシ樹 脂、ポリヒニルブチラール、ポリアマイド、ポリ アクリル酸樹脂、ロジン、変性ロジン、テルペン 樹脂、フェノール樹脂、脂肪族又は脂環底炭化水 素樹脂、芳香族系石油樹脂、塩素化パラフィン、 **ゖラフィンワックスなどが単独皮いは混合して使** 用できる。また現像剤に使用されるキャリヤーは 従来から公知のものが使える。例えば鉄、コパル ト、ニッケルなどの磁性物質及びそれらの合金や 混合物あるいはとれらの表面にコーティングを施 したものである。

さらに本発明トナーが使用される現像剤に対し てはコロイメルシリカなどの斑動性改質剤をトナー

(6)

持開昭57-130043(3)

に対して 0.0 1 重量 5 ~ 5 重量 5 、 好ましくは 0.1 重量 5 ~ 2 重量 5 程度 節加してもよい。

以下実施例により本発明を更に詳細に説明する。 実施例 - 1.

ポリエステル樹脂 8 7.5 重量部、固形シリコーンフニス 1 2.5 重量部、Kayaset Yellow G. 5 重量部をポールミルで混合物件後、ロールミルで熔融混錬したが使いて混合物件後、ロールミルで熔融混錬したのでエフージェット方式による微物件機で散物件する、得られた数粉末を分級して 1 ~ 2 0 月を選択し、キャリセー鉄物 8 8 重量部を混合し現像剤とした。

との現像剤中のトリポ電荷量を測定すると - 9.1 μe/8 であった。尚トリポ電荷量の測定は 所謂プローオフ法によった。(詳細は電子写真学 会刊行の要稿集(1975.5)に配載されている) 又以下の実施例にかいてもとの方法によりトリポ 電荷量を測定した。との現像剤を用いNP-カラー 神気棒で複写を行ったところ、分光反射特性透明 性、カプリ面像最度、階調性、ペタ県部にかける付着性ライン部の Sharpness 等にかいて極めて良好なレベルのイエロー面像が得られた。又2000枚の連続復写を行ったが復写面像の品位の低下は認められなかった。

実施例 - 2

ポリエステル樹脂100重量部、Kayaset Yellow 963 1.0 重量部、アルキルサリチル酸のクロムキレート3重量部をポールミルで混合粉砕し、ニーダーで熔融混練し、それ以後は実施例・1 と同様な幾作で現像剤を得た。但しこの現像剤にはトナーに対してココイダルシリカを 0.5 重量系統加した。

この現像剤を用い NP-カラー複写根で複写を行ったところ、実施例-1と同機鮮明なイェロー面像が得られた。又2000枚の連続複写を行ったが劣化現象は認められなかった。さらにこの現像剤を35℃、85%の高温高湿下で放置したが緒特性の劣化は認められなかった。因みにこのトナーのトリポは-9.9 με/g であった。

## **爽施例-3~6**

トナー組成及び添加されるコロイダルシリカの量を以下のようにし、実施例 - 3 ~ 5 は実施例 - 1 と同様に実施例 - 6 は実施例 - 2 と同様な方法で実施したところいずれの場合も高品質のイエロー画像が得られた。

## 捐献昭57-130043(4)

奥施例	租 成		トリル電荷量
3	ステレンーメタクリル酸エステル共直合体	100 重量部	— 7.0 мс/8
	Kayaset Yellow G	0.5	
	, 963	20	
	アルキルサリチル酸のクロムキレート	4.0	
4	スチレン・マレイン酸共重合体	100	— 8.3 με/g
	Kayaset Yellow G	10	
	963	0.5	
	アルキルサリチル酸のクロムキシート	4.0	
	メチレン - マレイン歌共重合体	100	- 8.5 Ac/8
5	Seriplas Yeliow GD	1	
	Kayaset Yellow 963	10	
	アルキルサリチル酸のクロムキレート	3.0	
6	スチレン-アクリル酸エステル共重合体	100	8.8 де/Я
	Kayaset Yellow G	2. 5	
	Disperse Polyester Light Yellew CF	2. 5	
	<b>アルキルサリチル酸のクロムキレート</b>	3.0	
	コロイチルシリカ	トナーに対して 0.2 重量が	